

Bioestimulante

# INFORME TÉCNICO

**CUNEB MAG**



# CUNEB MAG

## *Nutriente bioestimulante*

**CUNEB MAG** es un bioestimulante líquido con fósforo y magnesio. Gracias a su formulación especial presenta más ventajas que un abono convencional.

- Estimula la producción de sustancias de defensa naturales de la planta (fitoalexinas) frente enfermedades fúngicas, especialmente, frente a los hongos productores de mildius (*Plasmopara*, *Bremia*, *Phytophthoras*, etc.) y podredumbres.
- Totalmente sistémico, tanto ascendente como descendente, por lo que actúa sobre toda la planta.
- Mezclado con fungicidas como FL-80 FUERTE, FL+KARNAK ó TRI-FL potencia fuertemente el efecto mildicida del tratamiento.
- En viñedo para vinificación no afecta al proceso de fermentación del mosto.
- Especialmente recomendado en cultivos con altas exigencias de Magnesio, como la viña, el tomate, algunos frutales ó los cítricos.
- Potencia el desarrollo del sistema radicular.
- Acidifica el caldo de tratamiento facilitando la absorción de todos los componentes.

### **Cultivos y momento de aplicación**

CUNEB MAG está indicado para todo tipo de cultivos, especialmente para frutales, cítricos, vid, parral, hortícolas, ornamentales, florales e industriales.

### **Riquezas garantizadas**

- Anhídrido Fosfórico ( $P_2O_5$ ) soluble en agua: 16% p/p
- Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua: 4,2% p/p

### **Dosis y forma de aplicación**

Gracias a su formulación y gran solubilidad **CUNEB MAG** se puede aplicar mediante pulverizaciones foliares y a través del riego localizado.

**Tratamientos foliares:** aplicar de 400 a 600 ml por 100 litros de agua.

Realizar los tratamientos según necesidades (normalmente 2 ó 3 aplicaciones por ciclo de cultivo).

En el **resto de cultivos** aplicar de 4 a 6 litros por hectárea según necesidades.

### **Precauciones**

- Evitar tratar durante las horas de máxima calor.
- No mezclar con productos de reacción alcalina.

## FICHA TÉCNICA

# CUNEB MAG

<b>PRODUCTO</b>	Bioestimulante especial con fósforo y magnesio.
<b>RIQUEZAS GARANTIZADAS</b>	<b>Anhídrido Fosfórico (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> soluble en agua: 16% p/p <b>Óxido de Magnesio (MgO)</b> soluble en agua: 4,2% p/p
<b>ASPECTO</b>	Líquido transparente de color amarillo-verdoso
<b>pH (1% en agua)</b>	2,5 – 3,5
<b>DENSIDAD (a 20°C)</b>	1,15 – 1,16 g/ml
<b>SOLUBILIDAD</b>	Soluble en agua
<b>CULTIVOS</b>	Todo tipo de cultivos, especialmente, para hortalizas, frutales, cítricos, vid, olivo, ornamentales e industriales.
<b>DOSIS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Pulverización foliar: 400 - 600 ml/hl (0,4 – 0,6%).</li><li>- Resto cultivos: 4 – 6 litros por hectárea.</li></ul> <p>Se recomienda realizar de 2 a 3 tratamientos por cultivo según necesidades.</p>
<b>COMPATIBILIDAD</b>	No mezclar con productos de reacción alcalina.
<b>PRECAUCIONES</b>	No tratar durante las horas de fuerte calor o luz muy intensa.
<b>NÚMERO REGISTRO</b>	Abono CE
<b>ENVASES</b>	1 litro y 5 litros

### **LAINCO, S.A.**

Pol. Ind. Can Jardí - Avda. Bizet, 8-12 - 08191 Rubí (Barcelona)

Tel. 93 586 20 15 - Fax 93 586 20 16

E-mail: [lainco@lainco.es](mailto:lainco@lainco.es) - <http://www.lainco.es>